

1010499821

1001100000000002

## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

## GEÄNDERTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
1. März 2001 (01.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 01/15404 A2**(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H04L 29/00IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,  
LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL,  
PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ,  
UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/07936

(22) Internationales Anmeldedatum:  
14. August 2000 (14.08.2000)(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH,  
GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),  
europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI,  
FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent  
(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE,  
SN, TD, TG).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
199 39 410.5 20. August 1999 (20.08.1999) DE  
100 19 719.1 20. April 2000 (20.04.2000) DE

## Veröffentlicht:

— mit einer Erklärung gemäss Artikel 17 Absatz 2 Buchstabe  
a; ohne Zusammenfassung; Bezeichnung von der Interna-  
tionalen Recherchenbehörde nicht überprüft(48) Datum der Veröffentlichung dieser geänderten  
Fassung: 20. Juni 2002(15) Informationen zur Berichtigung:  
siehe PCT Gazette Nr. 25/2002 vom 20. Juni 2002, Section  
IIZur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen  
Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on  
Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe  
der PCT-Gazette verwiesen.

A2

WO 01/15404

(54) Title: INTERACTIVE COMMUNICATIONS SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING THE SAME

(54) Bezeichnung: INTERAKTIVES KOMMUNIKATIONSSYSTEM UND VERFAHREN ZU DESSEN STEUERUNG

(57) Abstract:

(57) Zusammenfassung:

**Abstract**

The invention relates to a method for controlling an interactive and/or bi-directional communications system in which communications terminals in the communications system are directly interconnected, in an automatic manner and/or without active control effected by the user, after registering with a switching station for a finite time.